

BUFFALO Air Station 654

High Power Wireless Cable/DSL Smart Router - WHR-HP-G54

bis zu 70% mehr Reichweite! bis zu 50% schneller!

Der Buffalo AirStation G54 High Power Wireless Cable/DSL Smart Router vereint die drahtlose Leistung von High Power mit dem AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™) von Buffalo. Da der Router WHR-HP-G54 als einziger mit einem eingebauten Signalverstärker ausgerüstet ist, erbringt er bei der drahtlosen Übertragung eine um ganze 60 % gesteigerte Leistung gegenüber einem standardmäßigen drahtlosen 802.11g-Router. Der WHR-HP-G54 steigert die Reichweite von standardmäßigen 802.11g-Client-Geräten um bis zu 70 % und verbessert die allgemeine Leistungsfähigkeit um bis zu 50 %. Der Smart Router erkennt DSL- oder Kabel-Internetverbindungen automatisch und konfiguriert sie. Funktionen wie WPA, WEP, Privacy Separator, Intrusion Detector und SPI-Firewall tragen zur Sicherheit bei. Neben der hohen drahtlosen Leistung bietet der WHR-HP-G54 einen integrierten externen Switch zum Umschalten zwischen dem drahtlosen Router und dem drahtlosen Bridge-Access Point-Modus. Diese Kombination aus Geschwindigkeit, Sicherheit und Einrichtung von drahtlosen Verbindungen sowie dem Internet auf Knopfdruck macht den Buffalo AirStation G54 High Power Wireless Cable/DSL Smart Router zur besten Wahl für Ihr drahtloses Netzwerk.

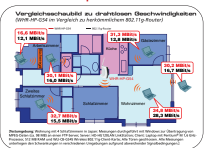
- Eingebauter Signalverstärker erhöht Leistung und Reichweite der Wireless-Übertragung
- 802.11g Wireless 125* High-Speed Mode™-Übertragungsraten bei Verwendung mit 125* High-Speed Mode™-Adapter
- Einfache Webbrowser-Konfiguration
- Ounterstützung von WDS zum Erhöhen der Reichweite mit optionalem Repeater
- Externer Switch zum sofortigen Umschalten zwischen drahtlosem Router und drahtlosem Access Point
- Einfache Einrichtung mit dem AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™)
- Die automatische Channel-Unterstützung wählt den besten verfügbaren drahtlosen Netzwerk-Channel
- Unterstützung von WPA-PSK (TKIP, AES)- und 128/64-Bit WEP-Sicherheit
- Inklusive NAT- und SPI-Firewall und Intrusion Detector
- O Dynamic Packet Filtering
- Integrierter DHCP-Server
- O Integrierter 10/100 4-Port Auto-Sensing-Switch
- Optimiertes High-Speed-Routing, bis zu fünfmal schneller als herkömmliche Router

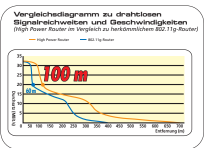
AirStation One-Touch Secure System

*A*irStation*654*

WHR-HP-G54

Ob Arbeit oder Spiel – Weiter und Schneller!













Zwei Produkte in Einem!

Externer Switch zum raschen und mühelosen Umschalten zwischen drahtlosem Router und drahtlosem Bridge-Access Point



Router Modus

Gemeinsame Verwendung
einer Kabel- oder DSLVerbindung mit mehreren
verdrahteten und drahtlosen
Geräten



Bridge/Access Point Modus Schnelles Hinzufügen von drahtlosem Zugriff auf ein vorhandenes LAN.

Smart Router

Automatische Einrichtung von DSLoder Kabel-Verbindungen.

Die automatische RouterKonfiguration macht die
Installation des
drahtlosen Routers so
leicht wie nie zuvor.
Verbinden Sie das Kabeloder DSL-Modem mit
der AirStation,
verbinden Sie dann
Ihren Computer mit
der AirStation oder
stellen Sie eine drahtlose Verbindung her und
starten Sie den Webbrowser.*

*Benutzer mit DSL PPPoE-Verbindungen müssen über einen

*Benutzer mit DSL PPPoE-Verbindungen müssen über einen Assistenten, der beim Starten des Browsers automatisch angeze wird, PPPoE-Informationen eingeben.







Technische Daten High Power Wireless Cable/DSL Smart Router – WHR-HP-G54



Drahtlose LAN-Schnittstelle		
Normkonformität	IEEE802.11b/IEEE802.11g	
Kommunikationsprotokoll	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), OFDM	
Frequenzbereich	2,412 - 2,462 MHz (Kanal 1 - 11)	
Übertragungsrate	802.11g 125* High-Speed Mode: 13, 20, 27, 40,	
	54, 80, 110, 125 MBit/s	
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 MBit/s	
	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 MBit/s	
Zugriffsmodus	Infrastruktur-Modus, WDS	
Sicherheit	WPA-PSK (AES, TKIP), 128/64-Bit-WEP,	
	drahtlose Einstellung der Leistungsabgabe,	
	MAC-Adressenregistrierung	



Verdrahtete LAN-Schnittstelle		
Normkonformität	IEEE802.3u (100 Base-TX)	
	IEEE802.3 (10 Base-T)	
Übertragungsrate	10/100 MBit/s	
Codierungsverfahren für	100 BASE-TX 4B5B/MLT-3	
Übertragung	10 Base-T Manchester-Codierung	
Zugriffsverfahren	CSMA/CD	
LAN-Anschluss	10/100 MBit/s, Auto-Sensing, Auto-MDIX	
Anzahl der LAN-Anschlüsse	4	
WAN-Anschluss	10/100 MBit/s, Auto-Sensing, Auto-MDIX	
	High-Speed-Routing zur Unterstützung von FTTH	
Anzahl der WAN-Anschlüsse	1	
WAN/LAN-Anschluss/Steckverbinder	RJ-45	
Sicherheit	Dynamische Paketfilterung, Intrusion Detector,	

Air Station *G54* WHR-HP-G54

Sonstiges	
Stromversorgung	100–240 V Wechselstrom, universal, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Etwa 3,4 W (max.)
Abmessungen	28 x 130 x 144 mm
Gewicht	270 g
Betriebsumgebung	0-40°C, 10-85 % (nicht kondensierend)

NAT/SPI-Firewall

Ergänzungsprodukte

Repeater: WLA2-G54C, WLA2-G54L

Client-Adapter: WLI-CB-G54S*, WLI-CB-G54HP*, WLI2-PCI-G54S*, WLI-U2-KG54-AI, WLI3-TX1-G54, WLI2-USB2-G54
Empfohlen für maximale Leistung im 125 High-Speed Mode*

Buffalo Technology (UK), Ltd., ist ein führender globaler Hersteller von preisgünstigen und einfach zu verwendenden, verkabelten sowie drahtlosen Netzwerklösungen der nächsten Generation für Verbraucher, kleinere Büros und mittelständische Unternehmen. Buffalo bietet dem Benutzer eine umfassende Palette an drahtlosen Netzwerklösungen für den privaten Gebrauch, wie beispielsweise die preisgekrönte Reihe der AirStation 54g-Produkte, die 125* High-Speed Mode™ 802.11g-P rodukte und die vielseitige Reihe der kombinierten 802.11b/g-Produkte. Das Angebot von Buffalo wird mit zusätzlichen Netzwerklösungen der Spitzenklasse vervollständigt, zu denen Arbeitsspeicher, Datenspeicher und Multimedia-Produkte in drahtlosen Umgebungen ausgerichtet.



Sperberweg 20 D-40688 Meerbusch 02150 705473

© Buffalo Technology (UK), Ltd., Buffalo Technology, das Buffalo Technology-Logo und das AOSS-Logo sind eingetragene Marken der Buffalo Technology (UK), Ltd. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.

www.buffalo-technology.de